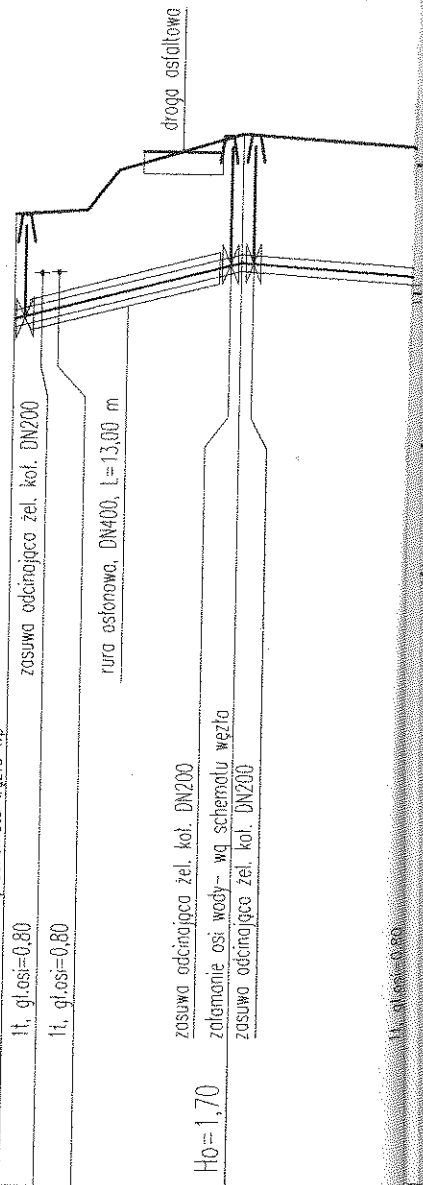


P.p.=132,00 m n.p.m.

wpięcie proj. sieci wody Ø225PEHD do istniejącej sieci Ø225
na dz. nr 723 wg schematu węzła Wp

Ho=1,38



| | | | | | |
|------------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 144,80 | 144,87 | 145,40 | | |
| Rzędna osi proj. rurociągu | 143,42 | 143,81 | 143,99 | 144,20 | 145,90 |
| Nazwa węzła | WP | | | W1 | |
| Długość odcinka | | 7,5 | 7,5 | | |
| | | 15,0 | | 16,0 | 7 |
| Proj. spadek rurociągu, odległość | | L=15,0 | | L=31,0 | |
| | | i=5,2% | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | Ø225PEHD | | | | |
| Hektometr i odległości | 0 | 2,9 | 7,5 | 11,0 | 15,0 |